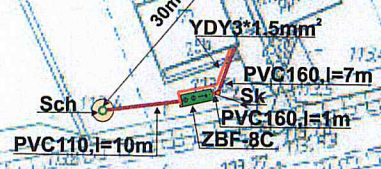
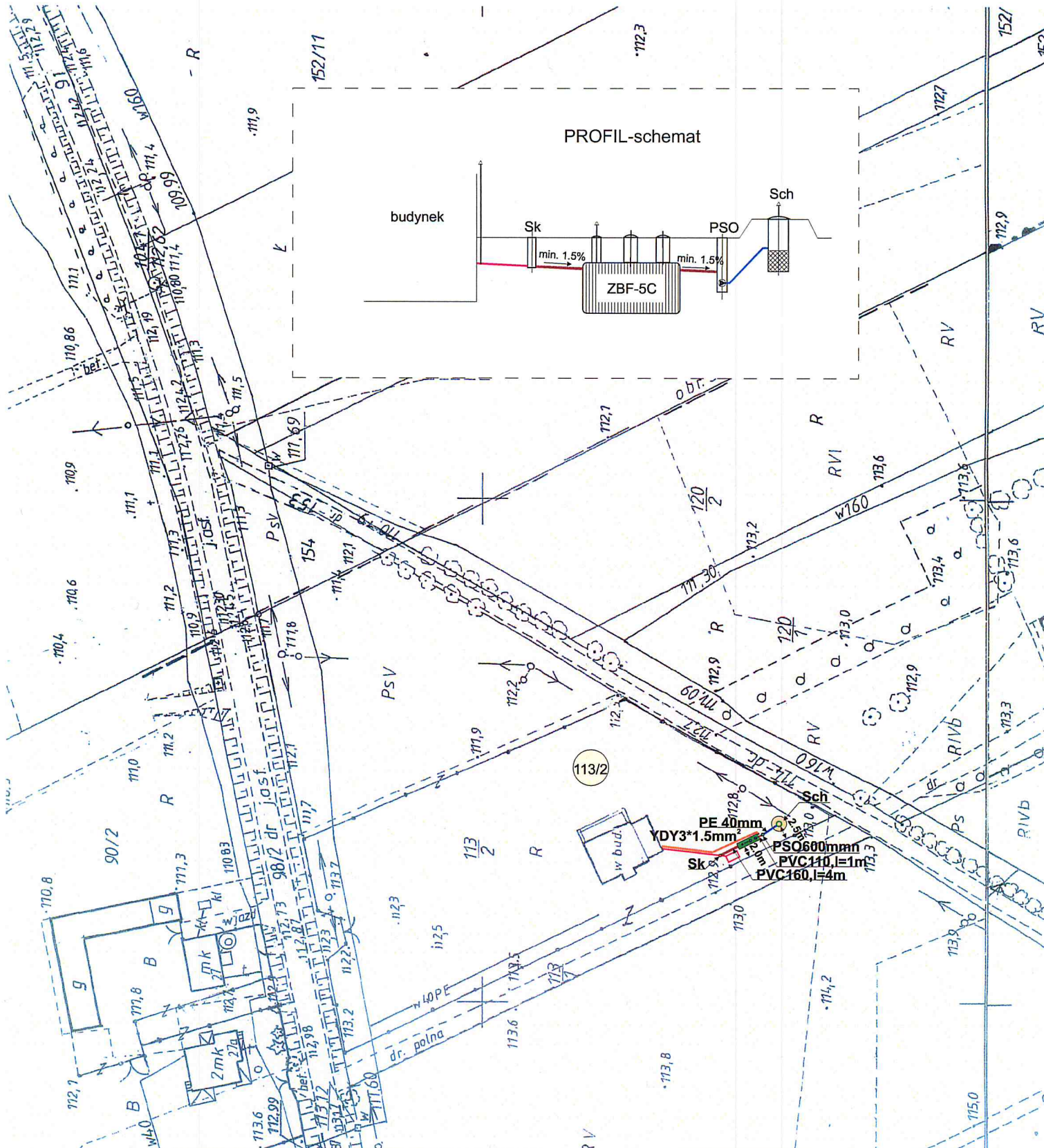


ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	8.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	11.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	13.0
Sch - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:		gm. Załuski	dz.nr ewid. 90/3
WYKONAWCA:		PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż.W.Ostapowski	
PROJEKTANT:		mgr inż.D.Matuszewski	
FAZA	P.B.	NR RYS.	J-1
		SKALA 1:1000	





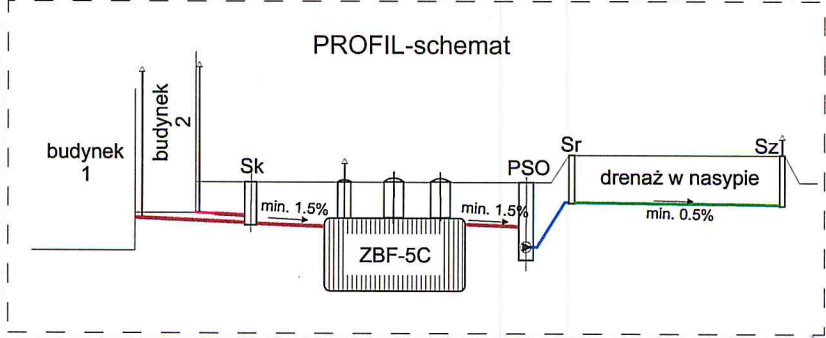
Objekt: Michałówek
 Gmina: Kałuski
 Województwo: mazowieckie
 Skala: 1:1000

ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	4.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	20.0
SCH - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1
PSO600 -pomp. ściek. oczyszczonych	szt.	1
PE 40mm -przewód tłoczny	m	3.5

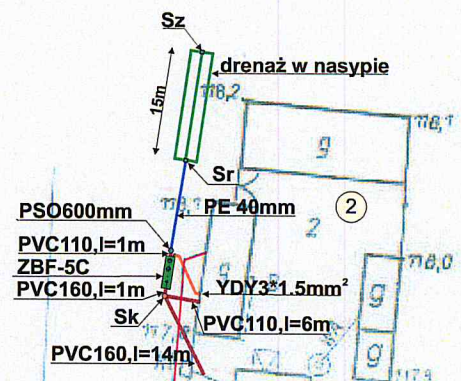
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Żałuski	dz.nr ewid.	113/2
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	J-3
			SKALA 1:1000

lokal: Nabornowo
 ulica: Zaluski
 skala: 1:1000

Oz. 255/2010



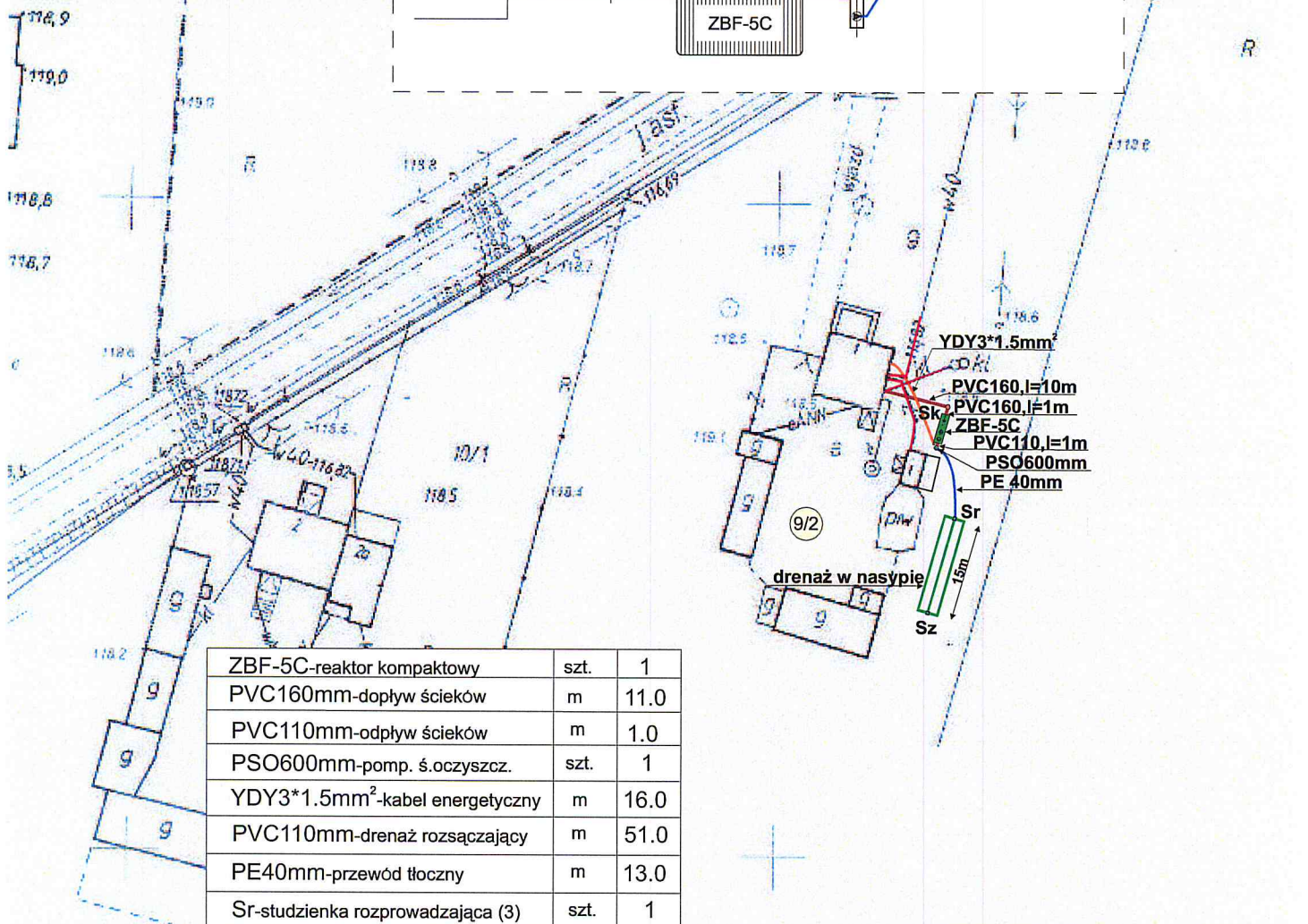
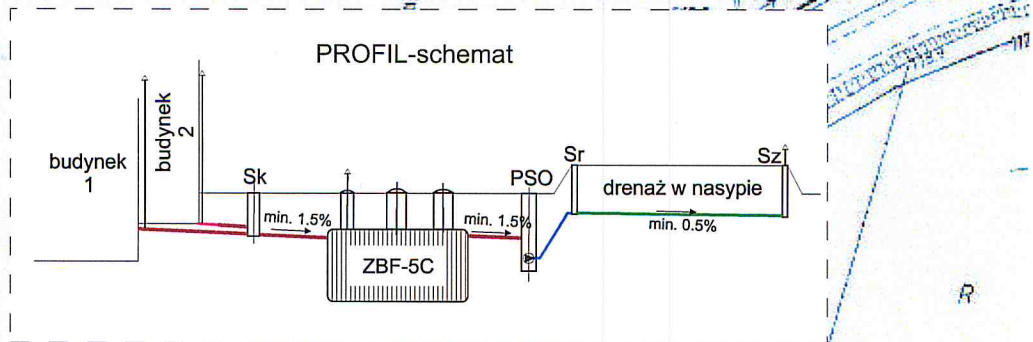
01.05.12.01.2010
 mgr inż. Bogumiła Wałczak



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	12.0
PVC110mm-dopływ ścieków	m	4.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	6.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	13.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid. 2
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	
FAZA	P.B.	NR RYS. R-1
		SKALA 1:1000

Adres: Nabonowo
 Tytuł: Zielistki
 Skala: 1:1000

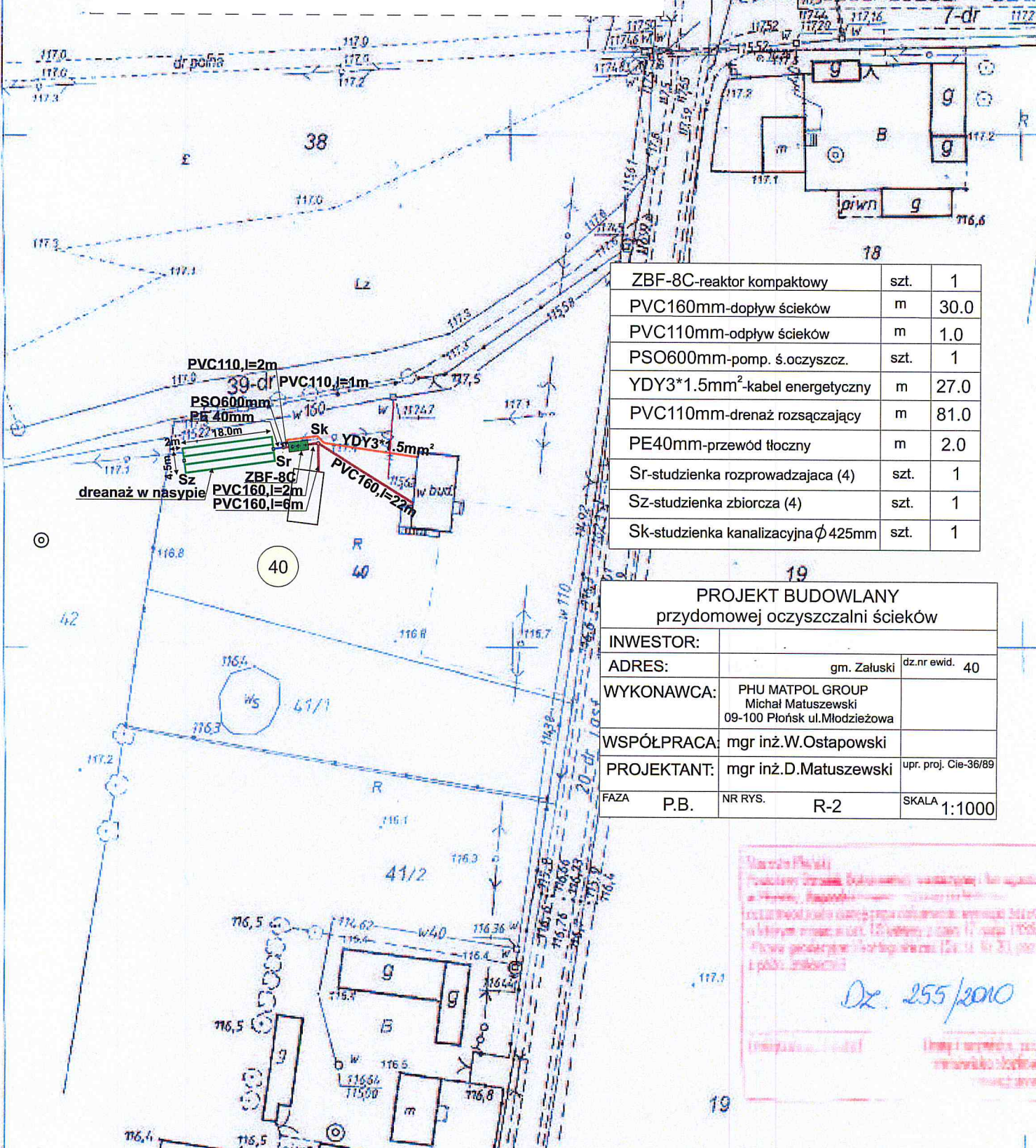
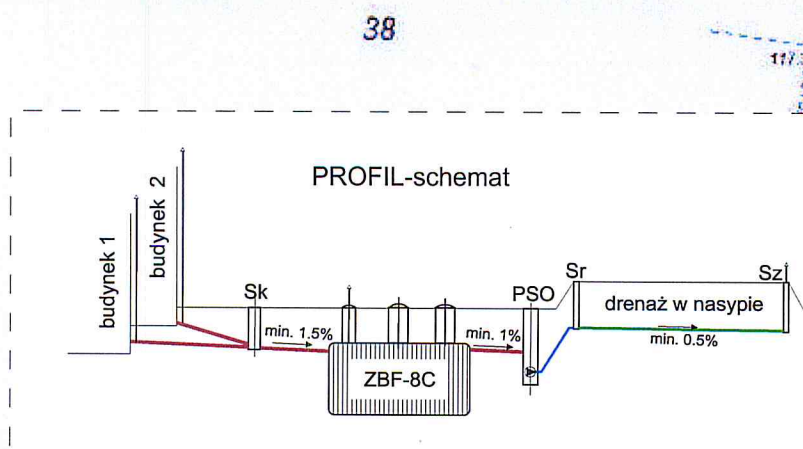


ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	11.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	16.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	13.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 9/2
ADRES:	gm. Żaluski		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
FAZA	PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS. R-3	SKALA 1:1000

Opis: De 255/2010
 (imię i nazwisko, podpis)
 (data i miejsce)

Projektant: PROJEKTANT
 Data: 17.02.2010
 (imię i nazwisko, podpis)
 (data i miejsce)



ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	30.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	27.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	81.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

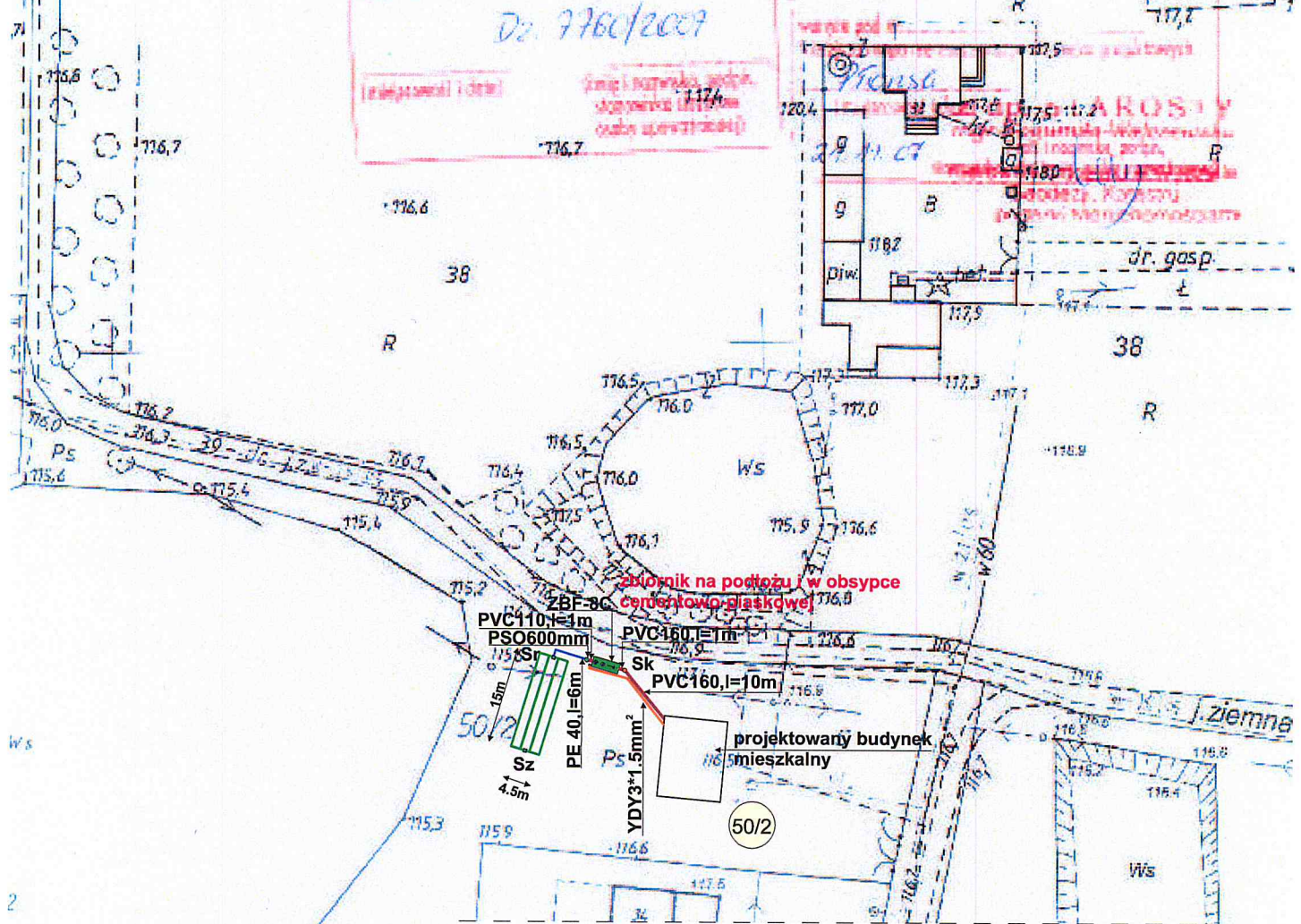
PROJEKT BUDOWLANY przysomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid.	40
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski upr. proj. Cie-36/89		
FAZA	P.B.	NR RYS.	R-2
			SKALA 1:1000

(Red stamp: **Michał Matuszewski**, Projektant, upr. proj. Cie-36/89)
 (Red stamp: **mgr inż. W. Ostapowski**, Współpraca)
 (Blue signature: **Dz. 255/2010**)
 (Red stamp: **mgr inż. D. Matuszewski**, Projektant, upr. proj. Cie-36/89)

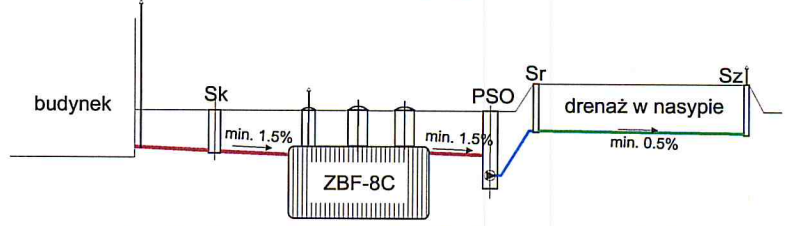
adres: Na bogu 200
 numer: 201086
 powierzchnia: 11,2000

Stowarzyszenie: Płock
 Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny (dla 777,4) w Płocku, Al. Wolności 100, 24-100 Płock
 Uprawnienie nr 0001200 do pomiaru i wyrażania wyników w formie mapy w skali 1:8000 z dnia 17 maja 1999r.
 Praca geodezyjna i kartograficzna (Dz. Urz. Nr 38, poz. 163 i późn. zmiany)
Dz. 7760/2007
 (niezależności i data) (zmapy geodezyjne, pomiar, wyrażenie wyników (osoby uprawnione))

Prace: Planik
 Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny (dla 777,4) w Płocku
 Uprawnienie nr 0001200 do pomiaru i wyrażania wyników w formie mapy w skali 1:8000 z dnia 17 maja 1999r.
 Praca geodezyjna i kartograficzna (Dz. Urz. Nr 38, poz. 163 i późn. zmiany)
Dr. 7760/2007
 (niezależności i data) (zmapy geodezyjne, pomiar, wyrażenie wyników (osoby uprawnione))



PROFIL-schemat

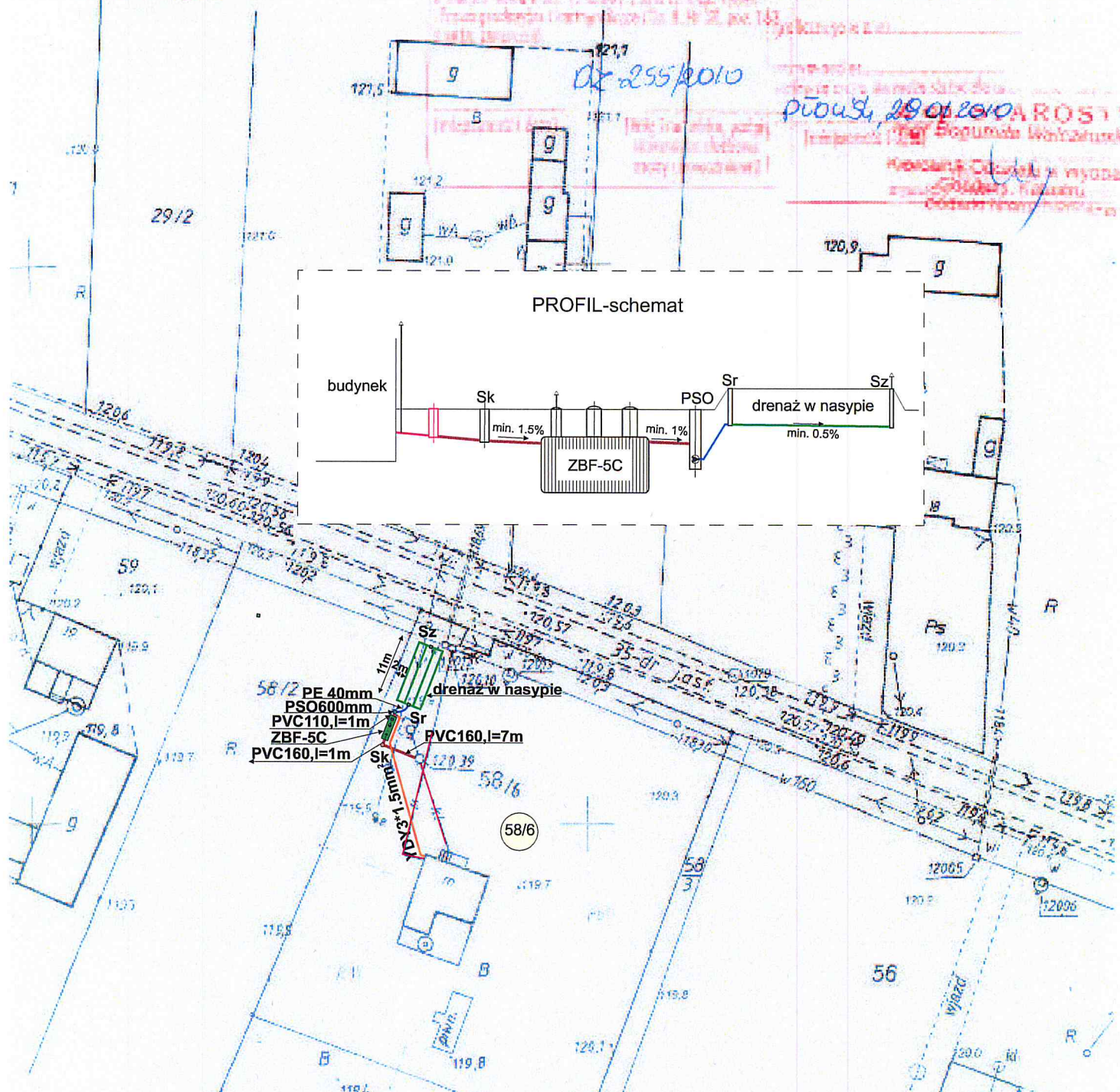


ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	11.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	16.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	69.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	6.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	50/2
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płock ul.Młodzieżowa		
WSPŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	R-5
			SKALA 1:1000

MIKST: Naborowo
 miasto: Załużski
 ujęciowy: maszyniści
 Skala 1:1000

Projektant: mgr inż. D. Matuszewski
 Wykonawca: PHU MATPOL GROUP
 Inwestor: gm. Załużski
 Adres: 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa
 Data: 28.01.2010



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	8.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	28.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	53.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 58/6
ADRES:	gm. Załużski		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	R-4
			SKALA 1:1000

58/4

Obiekt: Nabrzeże
 Gmina: Zaluski
 Największy wymiar: 112,12
 Skala: 1:1000

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

OZ. 255/2010

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

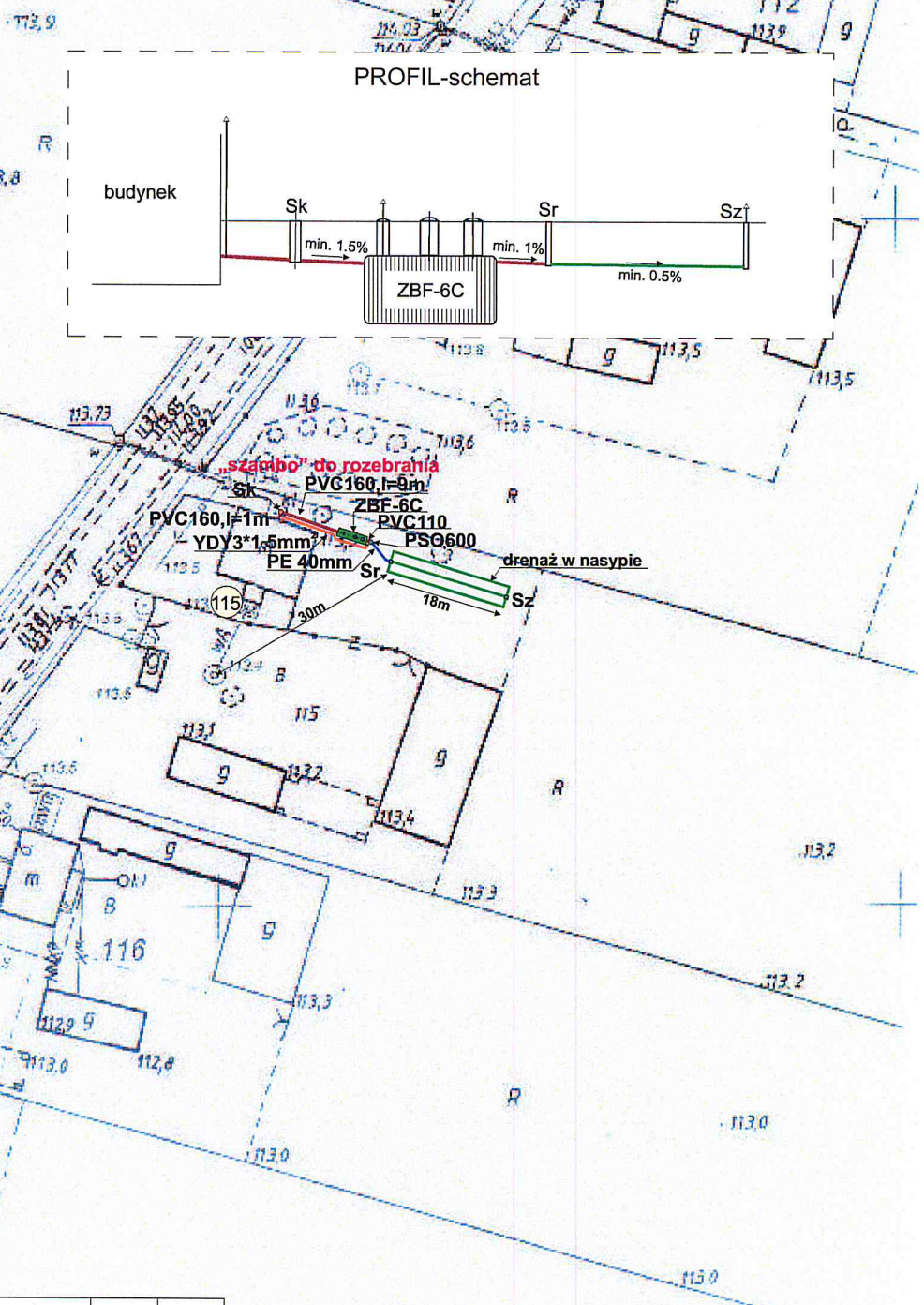
Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

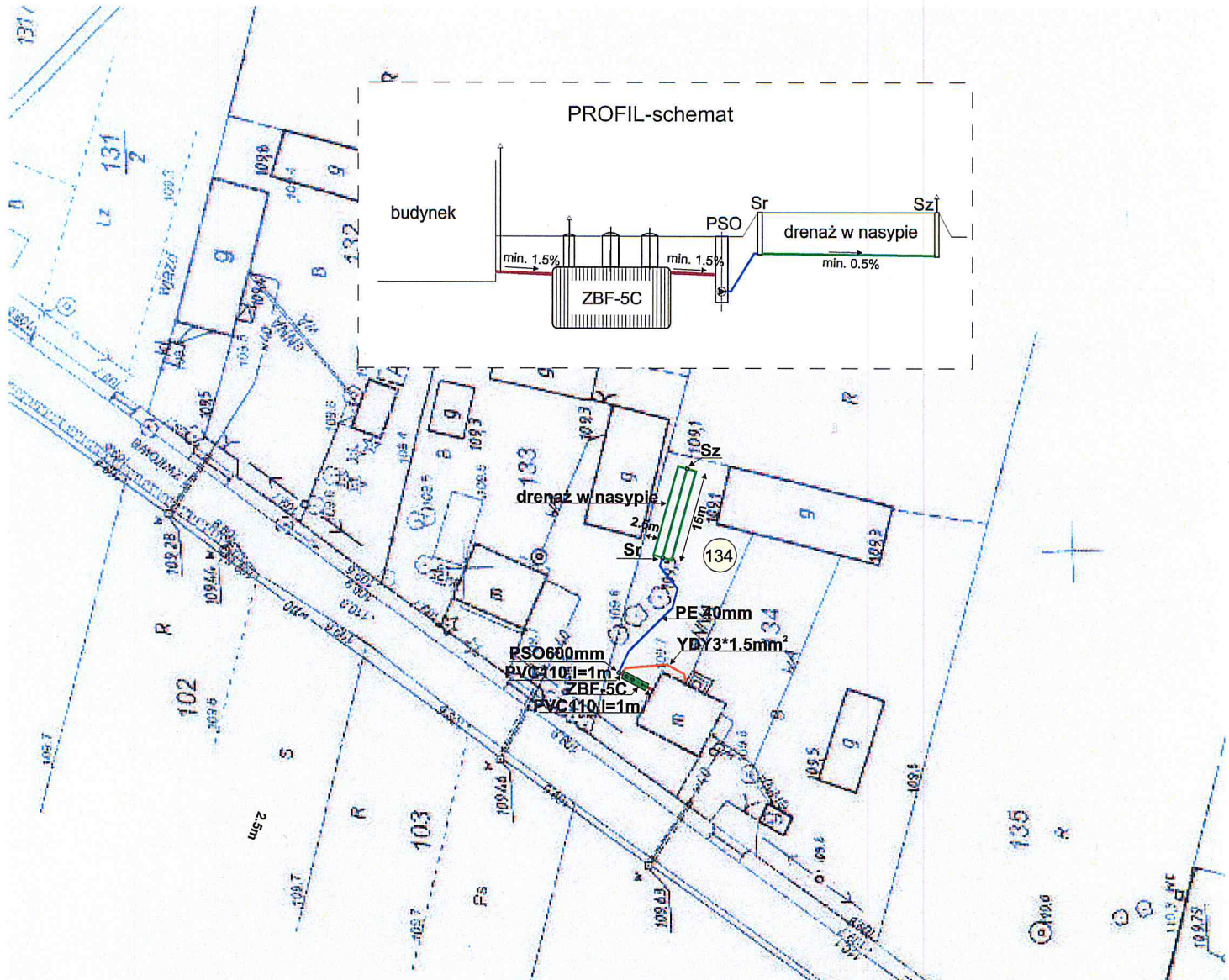
Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.

Uwagi:
 1. Wykonanie robót w granicach nieruchomości.
 2. Wykonanie robót zgodnie z projektem.
 3. Wykonanie robót zgodnie z warunkami technicznymi.
 4. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.
 5. Wykonanie robót zgodnie z przepisami.



ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	10.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	14.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	60.0
PSO 600 przepomp. ści. oczyszcz.	szt.	1
PE 40mm przedł. tłoczny ś. oczyszcz.	m	4.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
SZ-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid. 115
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	
FAZA	P.B.	NR RYS. P.-1
		SKALA 1:1000



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	12.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	21.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

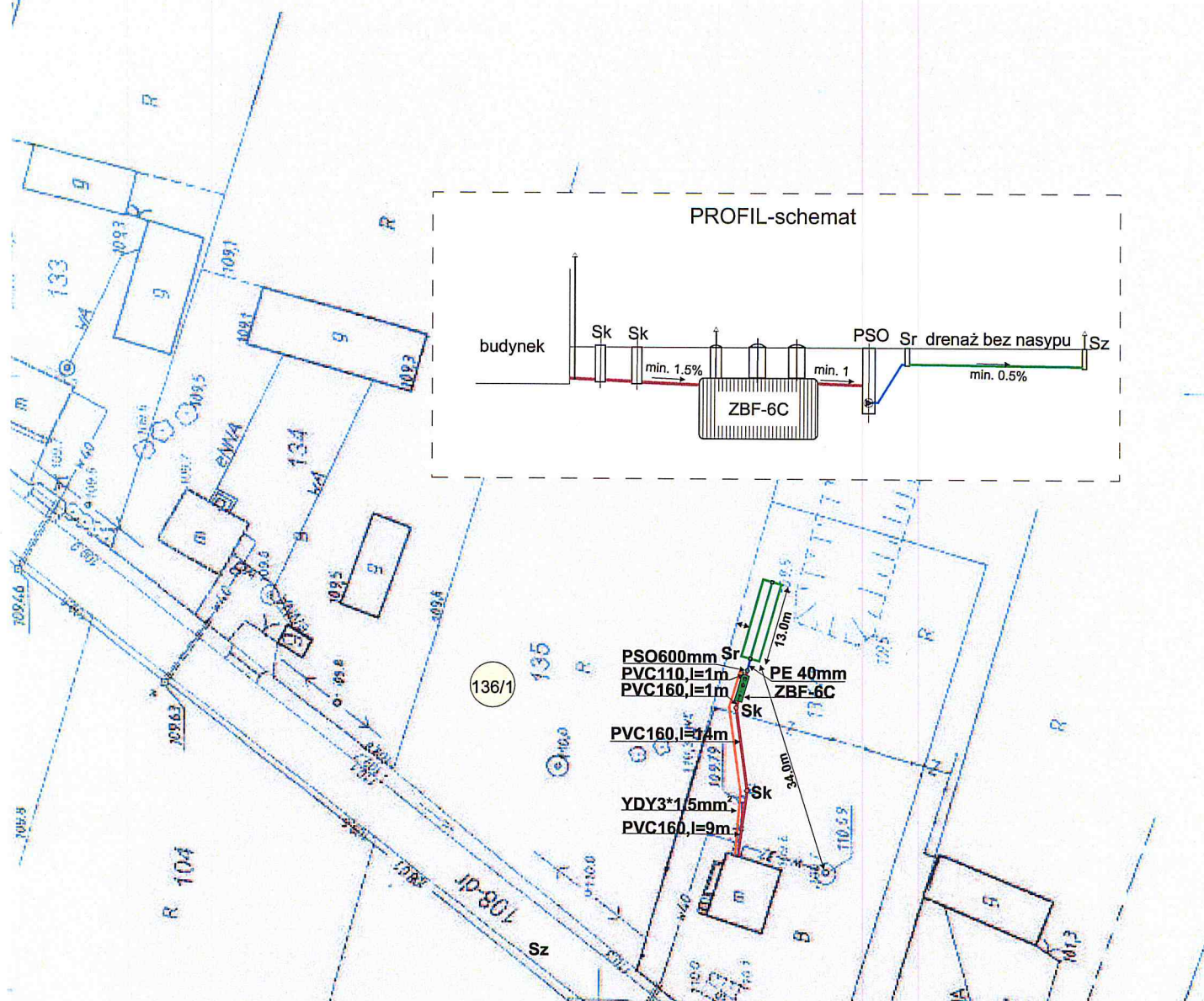
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	NABORÓWIEC 20 gm. Zaluski	dz.nr ewid.	134
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	upr. proj.	Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	P-2
			SKALA 1:1000

Obiekt: Naborówiec
 Gmina: Cielistki
 Województwo: mazowiejskie
 Skala: 1:1000

Dz. 255/2010

Płońsk, 09.01.2010 S i y
 Michał Matuszewski
 Projektant

R 106



ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	24.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	31.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	45.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna \varnothing 425mm	szt.	2

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:		g.n. Załuski dz.nr ewid. 136/1	
ADRES:		g.n. Załuski	
WYKONAWCA:		PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa	
AUTOR:		mgr inż.W.Ostapowski	
PROJEKTANT:		mgr inż.D.Matuszewski upr. proj. Cie-36/89	
FAZA	P.B.	NR RYS.	P.-3
			SKALA 1:1000

Ciekoci: Małgorzata
 Gmina: Załuśki
 Województwo: Łódzkie
 Skala: 1:1000

(Red stamps and handwritten notes)
 Dł. 255/200
 Płońsk, 02.02.2010
 mgr inż. D. Matuszewski